Index of Claims

Application No.

O9/924,128

Examiner

Applicant(s)

BARRY ET AL.

Art Unit

2634

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

Ted M Wang

A Appeal
O Objected

							j		L_	L_		
Claim		_	_			Date	е	, .		,		
_	面	l s										
Final	ig	1/6/05							l			
ш	Original	7								ĺ		
<u> </u>		L,	<u>k</u> _	ļ	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	1 2 3 4 5	Ý	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	
	2	╨	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	ļ	_	<u> </u>	_	1	
<u> </u>	3	Н-	_	<u> </u>	_	_	1_	_		<u> </u>	4	
	4	Щ	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_		_	-	
ļ	5	Ш		ــــ	<u> </u>		<u> </u>			_	1	
	6	Ш		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	_			
	7	4	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		I	
	8	#	<u> </u>		┡	_	<u> </u>	_	<u> </u>		I	
	9	11	<u> </u>				_	<u> </u>	<u> </u>	_	-	
	10	#	 		_		_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	11	1	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	1	
<u> </u>	10 11 12 13 14 15 16 17 18	1	<u> </u>	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	
	13	1		_	-	-			<u> </u>		1	
L	14	14	<u> </u>	<u> </u>	├—	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	
	15	V_	<u> </u>	 _	_	<u> </u>	_		_	<u> </u>	1	
	16	0	<u> </u>	 _	├	L_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	l	
<u></u>	17	V		_	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	_		_		
	18	V,		_	_					<u> </u>	l	
	19	✓	_								l	
	20 21 22	O.	_	_							l	
	21	0		<u> </u>			L	ė				
igsquare	22	V		_			$oxed{oxed}$	¥	_		l	
	23 24 25	Ш		_							ı	
<u> </u>	24	Ш		_			L	_			1	
	25	Ш		<u> </u>			<u> </u>				1	
L	26 27	1		<u> </u>			<u> </u>					
	27	Ц	_		<u> </u>		<u> </u>				ŀ	
	28	\vee		<u> </u> _	_	_	<u> </u>			<u> </u>	l	
	29	000		<u> _</u>							l	
-	30	0			<u> </u>	_	L.	_	_	_		
	31	V				_	_	_		_		
	31 32 33			_	_							
	33				_	L_				L		
<u> </u>	34		_	_	_		_			L.,	:	
<u></u>	35	_		<u> </u>	_	<u> </u>				L		
<u> </u>	36 37	\vdash			<u> </u>		_	ļ		L		
<u> </u>	37	Ш			\vdash		_	_				
\perp	38						Ш	L			1	
\vdash	39	_			L.,	Щ				Ш	1	
\vdash	40	_				Ш			<u> </u>	\sqsubseteq		
	41		_	<u> </u>		L		L.,		L.	l	
<u> </u>	42 43	<u> </u>		 	<u> </u>	Щ	Ш	Щ.		<u> </u>		
	43	\vdash		<u> </u>	L	Щ	Щ.		_	<u>_</u>	1	
ota	44	<u> </u>		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	L	<u> </u>		L_		
<u> </u>	45	lacksquare		Ш	L	L.,	Щ			<u> </u>		
oxdot	46	Ļ			Ш	Щ	L.					
\sqcup	47 48	<u> </u>		L	Ш	Ш	L.					
$oxed{oxed}$	48	<u> </u>		Ш	Ш	Щ	<u> </u>			_	l	
$oxed{oxed}$	49	Ш		L.,	Ш	Щ	L.,					
لـــا	50			<u> </u>	L	لـــا	L	:				

Claim		Date									
1 1		<u> </u>		I	-		Ī		Г	Г	
Final	Original										
 				-	-	_	-	-	_	-	
	52		_	-	\vdash	_	\vdash		\vdash	\vdash	
	52		_	┝	┢╾	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
	54		-	┝	H	⊢	\vdash		-	├	
	54	_	<u> </u>	_	-	┝	 		 	├	
	55		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	56	_	_				<u> </u>			_	
	51 52 53 54 55 56 57 58	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	
	58		<u> </u>		<u> </u>		_				
	59 60	_			_		L				
	60				_		Ш			<u></u>	
	61										
	62			Ŀ							
	63						Ш		L_	_	
	64				Ш		oxdot	<u> </u>		_	
<u></u>	62 63 64 65 66						<u> </u>		<u></u>		
	66								_		
	67								L		
	68						<u>L</u> .				
	69										
	70										
	71										
	72										
	73										
	74										
	75										
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77			L						_	
	77								<u> </u>	<u> </u>	
	78 79								_		
	79								_		
L	80								<u> </u>	_	
L	81 82 83								_		
	82						_	_		_	
	83	_			_	_		_	_		
الثا	84 85							_	_	-	
	85		<u> </u>		Щ		Щ		<u> </u>	-	
	86 87									<u> </u>	
\vdash	0/		\vdash		\vdash	-	Щ		\vdash	-	
	88		_				\vdash		L		
	89		_		_		_				
	90		-		_		_		_		
	91				_		-		-		
-	92				\vdash	_	\vdash	-			
 -	93						-	-	-	\vdash	
	92 93 94 95		-	\vdash	$\vdash \vdash$	-	-		-	-	
	96			-	\vdash		-	-			
	96 97	_		-	\vdash		\vdash	-		-	
\vdash	98		\vdash		\vdash	_	\vdash	-	Н	-	
	99			-	\vdash	-	\vdash	-	-	_	
	100			Н			\vdash		_	_	
 	لتتنا				لـــا				Ч—		

Cl	Date									
Final	Original									
	101									
	102		<u> </u>	ļ	_					_
	103	-	┝	-	-					ļ
	104 105		⊢	-	⊢	-				
	106		\vdash		\vdash			-		┝
	106 107				-	-	-		\vdash	
	108		-							
	108 109									
	110									
	111 112 113				$oxedsymbol{oxed}$	_		<u> </u>	L	L
	112			_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	
	113				 		_	<u> </u>	<u> </u>	
	114 115			 	<u> </u>	\vdash		\vdash	<u> </u>	H
	116	_	-	-	-	\vdash	_	\vdash	_	Η-
	117		_	-			\vdash	-		-
	118						-	_		
	118 119									
	120 121									
	121									
	122							L		
	123			<u> </u>				<u> </u>		
	122 123 124 125 126 127 128		_	 		\vdash	_	\vdash	_	
	126					—		┝	-	
	127				\vdash			-		
	128						_			
	129									
	130									
	130 131 132									
	132		_							
	133 134		-	 	H		_	<u> </u>	_	_
	134			 	\vdash		-	H		\dashv
	136	-			\vdash	\vdash	H	\vdash	-	
	137			Н		-				
	138 139									
	139									
	140									
	141			L	<u> </u>			L		
	142			L		-	-	<u> </u>		_
	143 144			 	_	-	-		-	
	144		H	\vdash	-	-		\vdash	\vdash	
	146						-	-		-
	147		-	\vdash				_	-	-
	148			\vdash				_	Н	
	149									
	150									